

Generador para soldadura MIG/MAG. Portátil, multiproceso de tecnología inverter. Alimentación 230v. monofásico

PRECISA 201 SG

SOLDADURA MIG / MAG

El equipo **PRECISA 201 SG** es un inverter multiprocedimiento para la soldadura MIG/MAG, electrodo y TIG. El peso y dimensiones reducidas de este equipo y su potencia con alimentación 230v monofásico le convierten en un especialista de las intervenciones rápidas de mantenimiento.



Norma
EN 60974-1
EN 60974-10

Características:

- Alimentación: 230v monofásica
- Display digital: Voltímetro, amperímetro y funciones especiales.
- Arrastre: 2 rodillos,
- Multiprocedimiento: MIG / MAG / Hilos tubulares sin gas / Electrodo revestido / TIG torcha válvula, cebado LIFT-TIG
- Programable: 9 programas predefinidos en función del material diámetro de hilo y espesor a soldar. Posibilidad de memorizar otros 11 programas.
- Profesional: estructura robusta y dimensiones pequeñas. Ajuste de parámetros fino
- Inversión de polaridad: de serie.
- Bobinas de hilo: de formato 5Kg.





Características técnicas

		PRECISA 201 SG
Alimentación Monofásica		230v.
Consumo máximo		35 Amp.
Potencia		4,8 Kva
Consumo efectivo		21 A
Posición de regulación		14
Tensión de soldadura		12 – 24V
Regulación de corriente		30 – 200 A
Hilos soldables		0,6 - 1,0
	al 35%	200 A
	al 60%	165 A
	al 100%	145 A
Indice de protección		IP 23
Peso		29 Kg
Dimensiones		235 x 470 x 570

Equipamiento incluido en el equipo:

- Cable alimentación.
- Cable de masa con pinza masa.
- Rodillos de 0,8 y 1,0
- Manual de usuario.

Referencias y opciones

	PRECISA 201 SG
Referencia sólo generador	W000263772
Torcha WMT 25 4m	W000010603
Caudalímetro argón	W000290884
Soporte externo bob. 15Kg	W000253322



PRECISA 420 PH

SOLDADURA MIG / MAG

El equipo **PRECISA 420 PH** es un inverter sinérgico y pulsado de última generación con control digital de los parámetros de soldadura. Esto le confiere unas características en la calidad de soldadura y de repetitividad de parámetros difícil de igualar. Es un equipo perfecto para soldar todo tipo de materiales, aceros, inoxidables, aluminios, aleaciones de cobre, tubulares... Por lo que cumple las especificaciones necesarias para trabajar en sectores como el de automoción, reparación, calderería, cerrajería de inoxidable y de aluminio, transportes, escuelas de formación, alimentación, energía...

SINERGICO PULSADO

Norma EN 60974-1 EN 60974-10

Características:

- Control digital: permite obtener unos parámetros de soldadura y una repetitividad de estos excepcionales.
- Sencilla de regular: La más sencilla de manejar y entender, sólo hay que seleccionar en 3 selectores el material, el diámetro del hilo y el gas a utilizar.
- Sinérgia: Parámetros y procedimientos de soldadura en memoria (Basados en la experiencia del grupo ALW) para facilitar el manejo de la máquina al usuario.
- Multiprocedimiento: MIG liso, MIG Speed short arc plus (alta velocidad de soldadura bajando deformaciones), MIG pulsado, MIG doble pulsado, electrodo, TIG válvula).
- Refrigerador agua: integrado.
- Regulación y estabilidad de arco a muy bajas intensidades.

Características técnicas

		PRECISA 420 PH
Alimentación 3 ph		400 V – 50/60 Hz
Consumo maximo		44,5 A (60%) - 39 a (100%)
Tensión de vacio		106v
Regulación de corriente		20 - 420 A
Factor de marcha	al 45%	420 A
40°C según	al 60%	400 A
EN 60974-1	al 100%	350 A
Indice de protección		IP 23
Peso		107 Kg
Dimensiones		1150 x 750 x 1500
Alimentador de hilo		TF 420 H

Referencias y opciones

	PRECISA 420 PH (agua)
Generador Precisa 420 PH	W000273132
Carro ruedas generador	W000550046
Canalización 10m agua	W000055093
Devanador TF 420 H	W000273133
Opciones:	
Carro ruedas devanador	W000550050
Soporte pie pivote devanador	W000550048
Kit arrastre aluminio: "Alukit 1,0-1,2"	W000255648
Torcha WMT 500 W 3m	W000010608
Torcha WMT 500 W 4m	W000010609
Caudalímetro argón	W000290884

Equipamiento incluido en el

- Cable alimentación.

equipo:

- Cable de masa con pinza masa.
- Rodillos de 1,0 y 1,2
- Manual de usuario.



